# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-277073

(43)Date of publication of application: 13.11.1990

(51)Int.Cl.

G03G 5/06 C09B 56/02

(21)Application number: 01-097621

(71)Applicant: DAINICHISEIKA COLOR & CHEM

MFG CO LTD

(22)Date of filing:

19.04.1989

(72)Inventor: KONO TOSHIO

CUNO TOSTILO

SUDA OSAMU

UMEZAKI TETSUHIRO HIGASHIDE KAZUHIRO KOMIYAMA NAKAJI TANAKA NORIO SEKINO TOSHIFUMI HASEGAWA MASARU

# (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57) Abstract:

PURPOSE: To stabilize various electrophotographic characteristics without being affected by heat, temperature, and light by incorporating an azo compound having at least one azo group and combined with a coupler residue and represented by a specified formula in a photosensitive layer.

CONSTITUTION: The photosensitive layer contains the azo represented by formula I in which X is an atomic group necessary for condensing with the benzene ring and forming an optionally substituted aromatic hydrocarbon or hetero ring; Y is H, halogen, alkyl, or alkoxy; n is an integer of 0 – 4; and each of R1 and R2 is H, optionally substituted alkyl, an optionally substituted aromatic hydrocarbon or heterocyclic group, and each of R1 and R2 may be same or different, thus permitting electrophotographic characteristics, such as electrostatic chargeability, charge holding ability, sensitivity, and stability of low residual potential to be enhanced by using such an azo compound as a carrier generating material.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

## ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-277073

審査請求 未請求

Solnt. Cl. '

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)11月13日

請求項の数 2 (全10頁)

G 03 G 5/06 C 09 B 56/02

367

6906-2H 7537-4H

図発明の名称 電子写真感光体

②特 顧 平1-97621

❷出 頤 平1(1989)4月19日

勿発 明 者 河 野 袭 夫 勿発 明 者 須 田 佐 個発 明 者 梅 螪 哲 博 70発 明 者 和 弘 审 出 宫山 勿発 明 者 仲 小 個発 明 考 æ 中 粒 維 文 勿発 明 者 昔 農 敏 勿発 明 者 畏 谷 Ш 豳 の出 頭 大日精化工業株式会社 人 OH C 理 弁理士 染 谷

千葉県船橋市宮本4-6-19

埼玉県大官市大谷804-26

埼玉県越谷市赤山町2-176-1

埼玉県川口市東領家3-22-7

埼玉県川口市領家4-2-8

東京都足立区中央本町2-14-22

埼玉県川口市領家4-2-8

東京都渋谷区代々木5-52-12

東京都中央区日本橋馬喰町1丁目7番6号

明 細 事

### 1. 発明の名称

位子写真感先体

### 2. 特許請求の範囲.

(i) 感光層を有する電子写真感光体において、前記感光層が下記一般式 [1] で示されるカップラー残器と結合したアゾ基を少なくとも一個有する。アゾ化合物を含有することを特徴とする電子写真 感光体。

$$\begin{array}{c}
\text{COMB} & \text{COMB-N-C} \\
\text{COMB} & \text{COMB-N-C} \\
\text{ST} & \text{C$$

(式中Xは、ベンゼン環と総合して、選換・未置 換の芳香稼炭化水素環または環換・未置換の芳香 族祖素原を構成するのに必要な原子群。Yは水素、 ハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基より選 沢されるn=0~4の整数の基である。また、R<sub>1</sub>、 R<sub>2</sub> は水素、潤換・未置換のアルキル基、置換・ 未置換のアラルキル基、置換・未置換の芳香族炭 化水素環基、あるいは変換・未図換の芳香族複素 度基を示す。ここで、RiとRiは同じであっても 異なっていてもよい。)

図 請求項第1項に記載の電子写真感光体において、感光層がキャリア発生物質とキャリア輸送物質とを含有し、このキャリア発生物質が上記一般式(1)で示されるカップラー残器と結合したアソ基を少なくとも一個有するアゾ化合物である電子写真感光体。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (底業上の利用分野)

本発明は電子写真感光体に関し、特に特定のア ゾ化合物を含有する感光層を設けた新規な電子写真磁光体を提供する。

### (健康の技術)

近年、電子写真方式の利用は複写器の分野に限らず印刷版材、スライドフイルム、マイクロフイルム等の従来は写真技術が使われていた分野へも 広がり、またレーザやCRTを光波とする高速プ リンターへの応用も検討されている。したがって、 位子写真歴光体に対する要求も高度で幅広いもの になりつつある。

これまで電子写真方式に用いる医光体としては、 非晶質セレン、硫化カドミウム、酸化亜鉛等の無 機謀電性物質を主成分とする感光層を有するもの が主体であった。これらの無機物質の感光体は有 用なものであるが、一方で様々な欠点もある。

近年、これを補うため種々の有機物質を用いた。 電子写真感光体が提案され実用に供され始めた。 電子写真感光体は、いうまでもなくキャリア発生 では、いうまとを有しなければなない。キャリア発生物質として使用できるキノンな合物としては、ジャキサリンン系、キナクリドンスストンジ系等数多くの飼料が提案されている。また、キャリア移動物質の選択の範囲も限定されている。また、キャリア移動物質の選択の範囲も限定されている。 電子写真プロセスの幅広い要求に充分に答えられるのは未だ得られていないのが現状である。

(式中、Xはベンゼン環と総合して、置換・未置換の芳香族炭化水素環または置換・未置換の芳香族複楽環を構成するのに必要な原子群、Yは水業、ハロゲン原子、アルキル茲、アルコキシなより選択される。-0~4の整数の基である。また、R、は水素、置換・未置換のアルキル茲、置換・未置換のアラルキル茲、置換・未置換の芳香族皮化水素環基あるいは置換・未置換の芳香族皮皮を示す。ここで、R、とR。は同じであっても異なっていてもよい。)

本発明で用いるアゾ化合物のうち、特に好ましいものは下記一般式 (1) で示されるピスアゾ化合物、トリスアゾ化合物あるいはテトラキス化合物である。

一般式

$$A \xrightarrow{m} H = N \xrightarrow{\text{ROCONB}} \text{CONB-R} = C \binom{R_x}{R_x} \cdot (B)$$

(式中、mは1~4の整数を示し、X、Y、R.、R. およびnは前述と同様の意味を有する。また

(発明が解決しようとする問題点)

本発明者らは、有機位子写真窓光体を改良すべく研究し、特定のアゾ化合物を含有する感光層を 設けたものが優れた特性を有することを見出して 本発明に至った。

本発明の目的は帯電特性、電荷、保持力、感度、 残留電位等の電子写真特性に優れ、かつ被膜物性 が良好で繰り返し使用による劣化が少なく、さら に熱、温度、光に対しても諸特性が変化せず、安 定した性能を発揮できる電子写真感光体を提供す ることにある。

### (問題点を解決するための手段)

前述の目的を達成するため本発明によれば、感 光層を有する電子写真感光体において、前記感光 層が次の一般式 (1) で示されるカップラー残器 と結合したアゾ基を少なくとも一個有するアゾ化 合物を含有することを特徴とする。

一路式

Aはm値の誌で (a) 少なくとも一個のベンゼン 環を有する以化水素誌、 (b) 少なくとも二個の ベンゼン環を有する合理素炭化水素基および (c) 少なくとも二個のベンゼン環と一個の複素環を有 する炭化水素基のうち、いずれか一つの基を示す。

上述の(a) および(b) におけるベンゼン原は、他の一つ以上のベンゼン原と紹合して紹合原を形成しても良く、また(c) におけるベンゼン環は他の一つ以上のベンゼン環もしくは複素原と縮合して総合環を形成しても良い。

上述の (a)、(b) および (c) におけるそれぞれの規化水震器、含電素炭化水震器、ベンゼン なおよび複素関はハロゲン原子、アルキル基、アルコキシ基、アルキルアミノ基、アリルアミノ基、ニトロ基、シアノ 基あるいはヒドロキシ基等の有機残器によって置換されることもできる。

さらに、具体的に説明すると前記 (a)、(b) および (c) の具体例は以下のとおりである。 (a) の例としては

井を挙げることができる。

(6) の例としては

### 等を挙げることができる。

本発明の電子写真感光体は、上記一般式(I)で安されるアゾ化合物の持つ優れたキャリア発生機能をいわゆる積層型または分散型の電子写真感光体のキャリア発生物質として利用することにより、帯電特性、電荷保持力、感度、残留電位等の電子写真特性に優れるばかりでなく、被膜物性が良好で、緩り返し使用による劣化が少なく、さらに熱、温度、光に対しても諸特性が変化せず、安定した性能を発揮できる感光体である。

以下に一般式 (I) で示される本発明に有用なアゾ化合物の具体例を挙げるが、これによって本

売明のアゾ化合物が限定されるものではない。

一般式 (1) で示されるアゾ化合物の具体例

$$\mathsf{m} - \bigcirc \mathsf{n} - \bigcirc$$

**非を挙げることができる。** 

(c) の例としては

### 特別平2-277073 (4)

### 特閒平2-277073(5)

### 持開平2-277073 (6)

上記の化合物は公知の方法で含成できる。まず出発原料化合物である一般式 A (NH<sub>e</sub>) (式中 J は 1 ~ ( を表し、 A は前述と同じ意味を要す)で表されるアミンを常法によりジアゾ化し、生じたジアゾニウム型を前記一般式 ( 1 ) のカップラーとアルカリ存在下でカップリングさせる。以下に合成例の一例を挙げるが、他の一般式 ( 1 ) で示される構造を持つアゾ化合物も下記の合成例に単いて合成できる。なお、以下の合成例において「部」または「另」は各本重量部または重量%を示すが以下の合成例は本発明の内容を制限するものではない。

### 合成例 (前記例示化合物2)の場合)。

3、3 ' - ジクロルベンジジン10.1 部を水 200部 と確塩散33部に分散する。この分散板を 0 ~ 5 ℃ に保ち、食く機伴しながら10%亜硝酸ナトリウム 水溶板61部を10分間を要して滴下し、滴下終了後 更に15分間便拌してジアゾニウム塩溶液を得る。

次に構造式(四)のカップラー34.3部を、

2 %水酸化ナトリウム水溶液 700部に溶解した後、冷却し、0~5でに保ちながら上配ジアゾニウム 塩水溶液を15分間を要して滴下した。滴下許了後 更に2時間設修し、生じたアゾ化合物を練別、充 分に水洗して例示化合物1)の粗製物41.6部を得た。 これをDMF、メタノール、次いで水で順次洗作 乾燥して材製を得た。

本発明の電子写文感光体の物理的組成は、既知の形態のいずれによっても良い。 専電性支持体上にキャリア発生物質である上記のアゾ化合物を主成分とするキャリア発生層と、キャリア輸送物質を主成分とするキャリア輸送局とを切磨しても良いし、キャリア発生物質をキャリア輸送物質中に分散させた態光層を設けても良い。これらは中間層を介して設けても良いので次の様なパターンが可能である。

- i) 支持体シキャリア発生層/キャリア輸送層
- a) 支持体ノキャリア輸送回ノキャリア発生層
- 田)支持体/キャリア発生物質を含む輸送原
- iv)支持体/中間層/キャリア発生層/キャリ

くは3 μ以下、最適には1 μ以下にして分散させる必要がある。バインダーを用いる場合、特に限定はないが、疎水性で誘導率が高く、電気絶縁性のフィルム形成性高分子化合物が好ましい。 各種の熱可塑性また無硬化性の合成似脂が好適に使用できる。容易に理解されるとおり、前配の媒体はバインダーを狩解する施力を持つと好和合である。パインダーの使用量は、前記キャリア発生物質に対し近量で 0.1~5 値の範囲から選ぶ。キャリア免生層の設厚は0.01~20μの範囲とする、好ましくは0.05~5 μである。

キャリア輸送層は、キャリア輸送物質を適当な 症体に分散あるいは溶解して連布し、乾燥するこ とにより形成できる。キャリア輸送物質が、ポリ ー N ーピニルカルパゾールやポリグリシジルカル パゾールの様なそれ自身でパインダーの役割をも 果たすものを使用する場合を除き、パインダーを 使用することが好ましい。パインダーとしてはキ ャリア発生層の形成に使用するパインダーと同様 のものが使用できる。パインダーの使用預はキャ ア輸送類

- v) 支持体/中間層/キャリア輸送層/キャリ ア発生層
- vi)支持体/中間層/キャリア発生物質を含む の決層

ここで中間層とは、パリア層あるいは接着層の ことである。上記構成の感光体上に表面保護等の 目的で輝い層を設けることも可能である。

キャリア輸送物質には、電子の輸送をするものと、正孔の輸送をするものとがあるが、本発明の 選光体の形成にはどちらも使用できる。

本発明の電子写真忠光体は有機質の光源電性物質を使用する感光体の製造において知られている技術に従って、通常の方法で製造できる。例えば二階構成の感光層を形成するキャリア発生層は前記のアゾ化合物を適当な媒体中で微細粒子とし、必要に応じてパインダーを加え、源電性支持体の上に直接、または中間層を介して塗布するか、または既に形成したキャリア輸送層の上に塗布した焼する。媒体中の微細粒子は径5ヵ以下、好まし

リア輸送物質の 0.2~5 速量値が適当である。キャリア輸送期の膜厚は 1 ~100 μの範囲とするが、 好ましくは 5 ~50μである。

一方、分散型のキャリア発生ーキャリア輸送層を形成するには、上述のキャリア発生層形成用の分散板に、キャリア輸送物質を溶解あるいは分散させて、功能性支持体上に認ってれば良い。キャリア輸送物質は任意に選べるが、向述した様をそれ自身バインダーとして役立つものを使用することが自動にはキャリア発生物質、キャリア輸送物質、中間層にはキャリア発生物質、キャリア輸送物質、バインダー、添加剤等の一種あるいは二種以上のは循門でより、しかも中間層としての機能を損なわない。次のでの対容を関するとができる。膜内は10 μ以下が良い。

本発明の電子写真感光体は、この他にも既知の 技術を適用することができる。例えば、感光層は 地感剤を含んでいても良い。好適な地感剤は、有 機光可能性物質と電荷移動指体を形成するルイス 酸や染料色素等が挙げられる。また感光層の成膜 性、可撓性、機械的強度等を向上させるために、 必要に応じて可塑剤、紫外線吸収剤、酸化助止剤、 滑利、接着促進剤、分散剤等の添加剤を加えても 良く、本発明の目的とする電子写真遮光体特性を 切なわない範囲でキャリア発生物質、キャリア輸 送物質を加えても良い。

本発明においては、キャリア発生層、キャリア 輸送層、更に中間層あるいは表面層の形成方法と して通常の塗布方法を用いることができる。

本苑明の電子写真墜光体は、次に掲げる具体例からも明らかな様に帯電特性、感度特性、画像形成性において優れており、感光性も良好であり、また繰り返し使用しても感度や帯電特性の変動が小さく、光度分も少なく耐光性も高い。

#### (発明の実施例)

以下の実施例において「部」は重量部を表す。
実施例 1

前記例示化合物1)1 郎と、ポリエステル樹脂(

Valo (略所での10秒間の電位保持率) = 89 (%) B<sub>1/2</sub> (半波露光量) = 2.0 (89%-秒)

### 实体例 2

例示化合物2)を用いた他は、実施例1と同様にして聯化して悪光体を製造し、実施例1と同様にして特性を確定したところ、結果は次のとおりであった。

V .: . = 85 (%)

臣 1/2 = 2.0 (897. 抄)

### 実施部 3

例示化合物3) 1.5部とポリエステル樹脂(東洋 紡「パイロン 200」) 1 部とを、1、2 ージクロル エタン 250部中に入れてポールミルで分散させ、 分散液をアルミニウム蒸溜させたポリエステルフ イルムに塗布し、120℃の熱風で30分間乾燥させ、 数厚約 0.5 μ のキャリア発生層を殺けた。

その上に 9 - エチルカルパゾールー 3 - カルボアルデヒドーN、N-ジフエニルヒドラゾン10部とポリエステル樹脂(前記『パイロン 200』)10 郎とを1、2 - ジクロルエダン 100郎中に容解した 東洋紡「パイロン 200」) 1 部をテトラヒドロフラン50部中に入れてポールミルで充分に分散させ、分散液をワイヤーコーターでアルミ极上に塗布し、120での熱風で30分間乾燥して、膜厚が約 0.3 μのキャリア発生層を設けた。

その上に、PージエチルアミノベンズアルデヒドーNーフエニルーNーベンジルヒドラブン5部とポリカーボネート制脂(帝人化成「パンライトレー1250」)5部とを、1、2ージクロルエタン70郎に将解した溶液を禁布し、60℃の温度で3時間
依拠して、額厚14μのキャリア輸送面を形成した。

この機にして製造した怒光体を25℃、RH(相 対機度)55%の雰囲気中に放置して調温した後、 砂電紙試験装置(川口電機製作所「SP-428」) を用いて、スタティック方式で-5KVの電圧で コロナ帯電し、頭所に16秒間保持した後、タング ステンランプを光弧として試料面照度が 5.0ルク スになる機に露光し、電子写真特性の評価を行っ た。次の成績が得られた。

v。(福電の初期電圧) = -730 (v)

溶液を強布し、60℃の温度で3時間乾燥して、膜厚15μのキャリア輸送層を形成した。

この恋光体の特性を測定して次の結果を得た。

B./: -2.2 (892.抄)

### 实胜例 4~25

実施例3における例示化合物3)に代えて、下記の例示化合物を使用し、その他は実施例3と同様にして感光体を製造した。各々の特性は下記のとおりである。

爽旋例	化合物心	V . (-V)	(96)	(892-秒)
4	8)	760	84	5.1
<b>5</b> .	13)	800	79	3.7
6	16)	690	83	2.1
7	18)	720	75	2.4
. 8	21)	680	91	2.0
פ	23)	630	80	1.8
10	24)	840	89	2.3
11	27)	780	96	4.4

-12	34)	810	72	1:.9
÷13	37)	750	86	2.1
.14	. 40)	740 .	90	1.7
. 15 .	44)	630	87	2.3
16	47)	820	83	2.0
17 -	51)	700	85	3.0
. 18	52)	590	90	1.9
19	54)	780.	79	2.0
. 20	57)	680	. 92	2.4
21	60)	730	96	2,1 .
. 22	65)	750	87	1.8
23	66)	660	88.	2.6
. 24	68)	550	. 90	4.2
25	69)	790	. 95	1.5

### **夹连例 26**

. . . . . .

実施例1で製造した感光体の帯電ー放電を1000回線り返し、特性の変化を調べた。結果は次のとおりで繰り返し安定性は使れていることが削った。

		100回目	1000回目
٧.	(-V)	730	740

り帯電させ、最大光量30ルクス・炒で像露光した 後、現像ついで転写を行ったところ、コントラス トが充分で誘調性の良い鮮明な類像が得られた。 複写試験を2000回線り返しても舞像は良好で変化 は見られなかった。

### (発明の効果)

本発明の電子写真感光体は、上記一般式(I)で表されるアゾ化合物の持つ優れたキャリア発生機能をいわゆる積層型または分散型の電子写真感光体のキャリア発生物質として利用することにより、帯電特性、電荷、保持力、感度、残留電位等の電子写真特性に優れるばかりでなく、被服物性が良好で、繰り返し使用による劣化が少なく、さらに熱、温度、光に対しても指特性が変化せず、安定した性能を発揮でき、実用上有用な感光体である。

特許出願人 大日 初化工浆株式会社

代理人 井理士 染 谷



## V \*\*\* (分) 90 87 E \*\*\* (8ウス・沙) 1.9 2.1

### **主施创\_27**

アルミ貼り合わせポリエステルフイルム(アルミ格の膜厚10g)上に塩化ビニルー酢酸ビニルー 無水マレイン酸共血合体(積水化学「エスレック MF-10」)からなる厚さ0.02μの中間層を設け、 その上に例示化合物2)1 部を1、4 - ジオキサン50 館中にアトライターで分散させた分散液を築布し 120℃の熱風で30分間乾燥して数厚 0.2μのキャ リア発生層を載けた。

その上に2、5 - ピス(p - N、N - ジメチルアミノフエニル) - 1、3、4 - オキサジアゾール 6 部とボリカーボネート 樹脂(三菱ガス化学「ユーピロンS - 1000」)10部とを、1、2 - ジクロルエタン 100部中に裕解した裕液を独布し、60 ℃の温度で3時間乾燥して、膜厚10 μのキャリア輸送層を形成した。こうして得た感光体の且い。を測定したところ、2.1 ルクス・秒であった。

この感光体を暗所でー1KVのコロナ放電によ